

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

# **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/052505 A3

- G01D 5/20, (51) Internationale Patentklassifikation7: G01P 3/487
- PCT/EP2004/013547 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. November 2004 (24.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

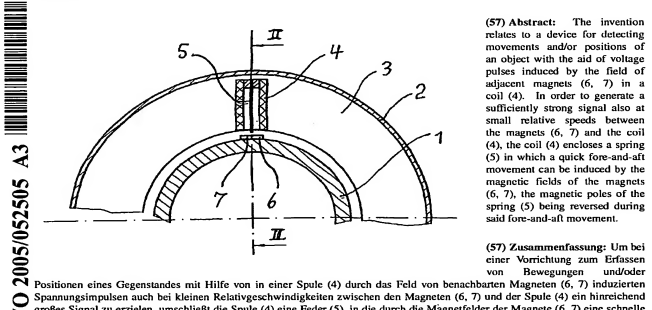
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 55 859.4 26. November 2003 (26.11.2003) DE 10 2004 055 626.1
  - 11. November 2004 (11.11.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HÜBNER ELEKTROMASCHINEN AG [DE/DE]; Planufer 92b, 10967 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WILHELMY, Lothar [DE/DE]; Eppinger Strasse 14, 14195 Berlin (DE).

- (74) Anwalt: GRÜNECKER KINKELDEY STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER; Leistikowstr. 2, 14050 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR THE DETECTION OF MOVEMENTS AND/OR POSITIONS OF AN OBJECT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ERFASSEN VON BEWEGUNGEN UND/ODER POSITIONEN EINES GEGEN-**STANDES**



- The invention (57) Abstract: relates to a device for detecting

Spannungsimpulsen auch bei kleinen Relativgeschwindigkeiten zwischen den Magneten (6, 7) und der Spule (4) ein hinreichend großes Signal zu erzielen, umschließt die Spule (4) eine Feder (5), in die durch die Magnetfelder der Magnete (6, 7) eine schnelle Hin- und Herbewegung einleitbar ist, während der eine Ummagnetisierung der Feder (5) erfolgt.

المتغور

#### 

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{r}\) \(\textit{a}\)rderungen der Anspr\(\textit{u}\)che geltenden
  Frist; Ver\(\textit{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\textit{A}\)nderungen
  eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 4. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.